

PHILIPS**Lighting**

Spot LED CorePro MV



CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

CorePro, LEDspot, PAR16, 65 W, GU10, 3000 K, 460 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

Incontournable pour une utilisation résidentielle avec ses 15 000H de durée de vie, les CorePro GU10 restituent une lumière semblable à celle de l'halogène. L'installation/le remplacement des lampes reste simple et rapide et permettra de réaliser d'importantes économies d'énergies.

Données du produit

Informations générales	
Culot	GU10
Durée de vie nominale	15.000 h
Nombre de cycles d'allumage	50.000
Type de lampe	LEDspot
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Garantie	2 ans
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	460 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	93,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,9 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	65 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,5
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	85 °C

Spot LED CorePro MV

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Matériaux des lampes Verre

Forme de la lampe PAR16

Poids net (pièce) 0,045 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique E

Adapté à l'éclairage d'accentuation Oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 5 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL 1825197

Marquage CE Oui

Conforme à RoHS Oui

EyeComfort Oui

Valeur de scintillement (PstLM) 1

Valeur d'effet stroboscopique (SVM) 0,4

Gamme de températures ambiantes -20 à +45 °C

Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

Nom du produit de la commande CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830

36D ND

Nom de produit complet CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830

36D ND

Code EOC 871951430871800

Code de commande 8719514308718

Code 12NC 929002981002

Code de commande local 30871800

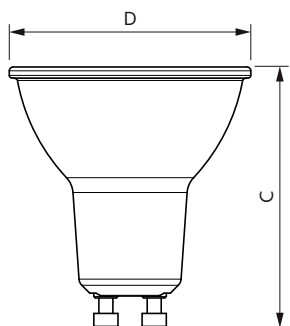
Numérateur - Quantité par kit 1

Code EAN – Produit/Boîte 8719514308718

Conditionnement par carton 10

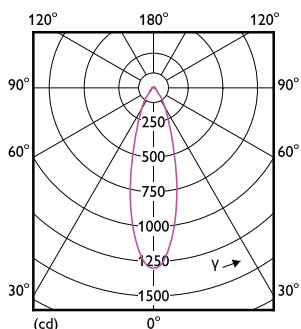
Codes EAN/UPC – Boîte 8719514308725

Schéma dimensionnel

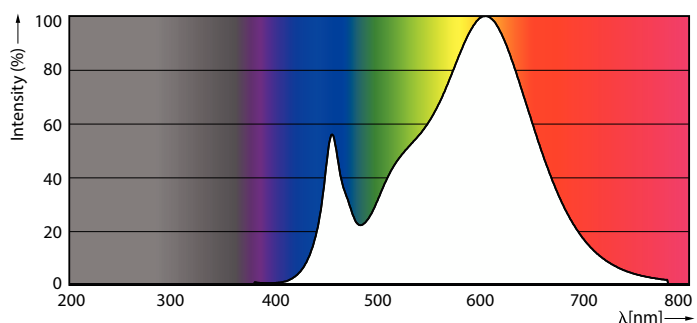


Product	D	C
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	50 mm	54 mm

Données photométriques



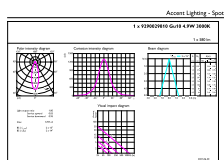
Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830
36D ND

Spot LED CorePro MV

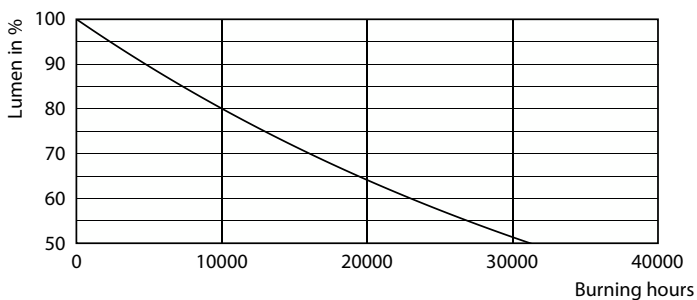
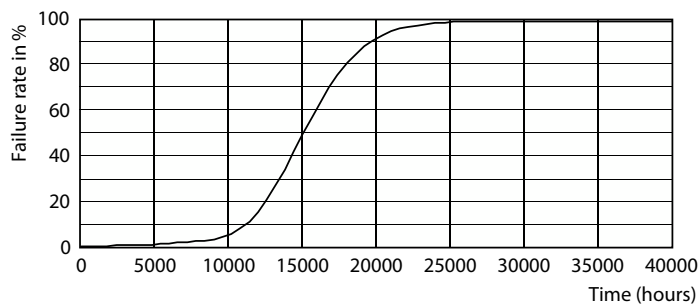
Données photométriques



Technical Photometrics A3 Philips Lighting N.V. Page 1/1

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

